

# PA 500 AOS A

Raccordo a pressare, DKOS

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>        | Raccordo a pressare per flessibili HD 500                 |
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto interno metrico                                   |
| <b>Tenuta 1</b>                | Cono esterno da 24° con O-ring                            |
| <b>Abbreviazione</b>           | DKOS  |
| <b>Norma</b>                   | ISO 8434-1  |
| <b>Fissaggio</b>               | con guarnizione antiusura (interblocco)                   |
| <b>Entità della fornitura</b>  | Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio   |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico                            |



## Articolo

| Denominazione   | DN | Size | pollice | G1       | per diametro esterno del tubo Ø<br>(mm) | L1<br>(mm) | S1 | OR         |
|-----------------|----|------|---------|----------|---|------------|----|------------|
| PA 720 AOS 16   | 19 | 12   | 3/4"    | M 30 x 2 | 20                                      | 101,8      | 36 | 17,5 x 2,5 |
| PA 720 AOS      | 19 | 12   | 3/4"    | M 36 x 2 | 25                                      | 99,0       | 46 | 20,0 x 2,5 |
| PA 725 AOS 20   | 25 | 16   | 1"      | M 36 x 2 | 25                                      | 112,0      | 46 | 22,0 x 2,5 |
| PA 725 AOS      | 25 | 16   | 1"      | M 42 x 2 | 30                                      | 113,0      | 50 | 25,0 x 2,5 |
| PA 725 AOS 32   | 25 | 16   | 1"      | M 52 x 2 | 38                                      | 131,0      | 60 | 33,0 x 2,5 |
| PA 532 AOS 25 A | 31 | 20   | 1.1/4"  | M 42 x 2 | 30                                      | 120,0      | 50 | 25,0 x 2,5 |
| PA 532 AOS A    | 31 | 20   | 1.1/4"  | M 52 x 2 | 38                                      | 124,5      | 60 | 33,0 x 2,5 |

## Varianti dei prodotti

PA 500 AOS VA Raccordo a pressare, DKOS, Acciaio inossidabile